SEQUENCE LISTING

<110> Harvard University Baron, Margaret H. et al.	
<120> Methods for Modulating Hema	topoiesis and
Vascular Growth	
<130> 1874/110	
<140> 09/021,660	
<141> 1998-02-10	
<150> 60/037,513	
<151> 1997-02-10	
<150> 60/049,763	
<151> 1997-06-16	
<160> 26	
<170> FastSEQ for Windows Version	3.0
<210> 1	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 1	
atggatccag cacacatta	19
<210> 2	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 2	•
tegecattea ggetgeg	17
<210> 3	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	

<400> 3	
cagcactagg cctactacag	20
:-210:- 4	
<210> 4	
<211> 20 <212> DNA	•
<212> DNA <213> PCR Primer	
<213> PCR Primer	
<400> 4	•
tcaaggtgtc caagaacgtg	20
<210> 5	
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> PCR Primer	
(213) I CK I Imici	
<400> 5	
tgctgcctgt gagtcataac	20
<210> 6	•
<211> 20	•
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 6	
ctactctaag gcaacaagcc	20
cuototaag geaacaagee	20
<210>7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	•
<400> 7	
aggagetgag tegecacete	20
	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 8	
gtagcccacg gagggatgca	20
	20

<210>9		
<211> 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<212> DNA		
<213> PCR Primer		
	• ,	
<400>9		
gttacctctg ggatcccttc	2	20
,		
<210> 10		
<211> 20		•
<212> DNA		
<213> PCR Primer	•	
	•	
<400> 10	•	
gaggtgacca atgcaataag		20
<210>11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> PCR Primer		
<400> 11		
tgcgatggtg tataacgtca		20
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA	·	
<213> PCR Primer		
<400> 12		
gcttggcagc gaaacactaa		20
·		
<210> 13		
<211> 20	· ·	
<212> DNA		
<213> PCR Primer		
<400> 13		
ccataccgcc tctgtgactt		20

<210> 14		
<211>20		
<212> DNA		
<213> PCR Primer		
	•	
<400> 14		•
acacgatgcc atgctggtca		20
	,	
<210> 15		•
<211> 20		
<212> DNA		
<213> PCR Primer	,	
<400> 15		
ctcgcagaac agcagcctaa		20
	,	
<210> 16	•	
<211> 20		
<212> DNA	•	•
<213> PCR Primer		•
		•
<400> 16		
agggtctgct ggagaggtta		20
010 15		
<210> 17		
<211>20		
<212> DNA	,	
<213> PCR Primer		
400. 17		•
<400> 17	·	20
ggaaaaaacc ctcatcaatg		20
<210> 18		•
<211> 24	•	
<211> 24 <212> DNA		
<213> PCR Primer		
~213/1 CR FIIIIEI		
<400> 18		
attcatgtgc agagaggagg cat	ta.	24 -
0.0-0-0-00-00		47

<210> 19	
· <211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 19	
cgactagttc gggacatccg	20
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	•
<400> 20	•
atggtaccgt acatattcct ctggtg	26
<210> 21	
<211> 24	•
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 21	•
cgactagtgg cggtctgagg agac	24
<210> 22	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 22	
atggtaccac gcacaggtca cgt	23
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 23	
cagggaagag agcagactga	20

<210> 24	
<211>20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 24	·
agctgatgca gctgatccag	20
<210> 25	
<211> 20	•
<212> DNA	
<213> PCR Primer	· ·
<400> 25	
ctgctgctat ccatcagcgt	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 26	
aagaaggata agaggacagg	20